

数字中国建设驶入快车道

本报记者 廖睿灵

中共中央、国务院近日印发的《数字中国建设整体布局规划》(以下简称《规划》)提出,到2025年,基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局,数字中国建设取得重要进展。到2035年,数字化发展水平进入世界前列,数字中国建设取得重大成就。分析人士认为,未来数字技术将为经济社会发展带来更多新动力、新机遇。

数字产业成为优势产业

“建设数字中国”是高质量发展的关键词之一。《规划》指出,建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,是构筑国家竞争新优势的有力支撑。加快数字中国建设,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重要意义和深远影响。

“数字技术是信息时代社会发展的必然要素。”浙江大学国际联合商学院数字经济与金融创新研究中心联席主任盘和林说,当前,数字产业已成为国内优势产业,数字技术的快速发展为企业转型升级提供了重要机遇。数据显示,2012—2021年,中国数字经济规模从11万亿元增长到45.5万亿元,多年稳居世界第二,数字经济占国内生产总值比重由21.6%提升至39.8%。

“数字经济发展质量大幅提升主要体现在几方面:一是体系化,数字产业应成为纵向贯通、横向打通的综合产业体系;二是数字技术提升,比如在芯片、操作系统等方面要有所突破,形成自主数字技术能力。另外,数字基础设施应有所完善,数字中国发展的外部环境将实现优化。”盘和林说。

按“2522”整体框架进行布局

目标既定,如何落实?《规划》明确,数字中国建设按照“2522”的整体框架进行布局,即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”,推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”深度融合,强化数字技术创新体系和数字安全屏障“两大能力”,优化数字化发展国内国际“两个环境”。业内人士认为,“2522”整体框架将数字中国建设路径具象化,更为通俗易懂,也让《规划》的具体要求具备可执行性,有助于数字中国建设驶入快车道。

从数字中国的“根基”看,夯实数字中国建设基础,要打通数字基础设施大动脉。《规划》提



江苏省宿迁市泗阳县近年来加快推动纺织企业生产数字化转型,实现高质量发展。图为江苏芮邦科技有限公司生产车间内,工人在智能化生产线上作业。

戚成摄
(人民视觉)

出,系统优化算力基础设施布局,促进东西部算力高效互补和协同联动,引导通用数据中心、超算中心、智能计算中心、边缘数据中心等合理梯次布局。

“通信、算力、数据市场等都是数字经济发展的基础设施,这些基础设施具有公共属性,应该着手完善基建配套,推动数字经济加速发展。”盘和林说。

去年2月,国家发展改革委等4部门批复同意京津冀地区、长三角地区、成渝地区、粤港澳大湾区启动建设全国一体化大数据中心国家算力枢纽节点,“东数西算”工程正式全面启动。此前,4部门已批复同意在内蒙古自治区、贵州省、甘肃省和宁夏回族自治区等四地启动建设国家算力枢纽节点。国家发展改革委有关负责人表示,“东数西算”工程不仅能带动投资,还将给西部带来信息技术、绿色能源等产业发展机会。

大力推动“数实融合”

正值春耕时节,田间地头常能看到这样的景象:农田上方,植保无人机“嗡嗡”飞过,所经之处,一层薄雾药雾随之洒落——借由视觉智能精准喷洒等技术,农民种田变得更加高效。这正是数字技术创新应用的成果。

《规划》提出,要全面赋能经济社会发展。做强做优做大数字经济。培育壮大数字经济核心产

业,研究制定推动数字产业高质量发展的措施,打造具有国际竞争力的数字产业集群。同时,推动数字技术和实体经济深度融合,在农业、工业、金融、教育、医疗、交通、能源等重点领域,加快数字技术创新应用。

“互联网产业、通信产业、服务器产业、芯片产业、数字软件产业等,都是数字经济核心产业。”盘和林说,在培育壮大数字经济核心产业的同时,还要大力推动“数实融合”,围绕精准化、精细化、智能化等方面,推进数字技术和实体经济融合创新。

从消费端到生产端,“数实融合”趋势不仅为消费者提供更多便利,也成为企业降本增效的新动能。北京大学新结构经济学研究院院长林毅夫认为,数字经济与实体经济融合发展能够加快传统产业升级,产生更大价值。要充分发挥比较优势,加快不同类型产业的数字化转型,提高经济发展的质量和效益,将发展机遇和增长潜力转化为实实在在的成果和效益。



惠民生 促消费

2月28日,“2023年全国消费促进月暨京津冀消费季河北分会场活动”在河北省石家庄市正定县南关古镇举办。本次活动在正定县南关古镇搭建了家电和成品油、文旅和文创、融媒直播和政策发布、美食、网红直播带货、非遗互动、老字号7大主题消费活动区,吸引了众多消费者前来参与。图为市民在选购草编工艺品。

武志伟摄
(人民视觉)



全国电气化发展呈现稳步向好态势

本报记者 徐佩玉 廖睿灵

中国电力企业联合会编制的《中国电气化年度发展报告2022》近日在京发布。报告认为,目前中国电气化发展总体呈现稳步向好态势,预计2025年,全国电能占终端能源消费

比重提高至31.2%,东部、中部、西部、东北地区预计分别达到33.1%、28.2%、31.4%、17.4%。

电气化是支撑新型能源体系建设、构建新型电力系统和助力实现

“双碳”目标的重要途径。2021年以来,中国终端用能电气化发展政策导向清晰,低碳电气化发展政策持续完善,主要电气化进程评价指标总体向好。数据显示,目前全国电能占终端能源消费比重约27%,高于世界平均水平。

分行业看,目前国内工业电气化水平保持稳定,工业部门电气化率达26.2%,其中传统高载能行业电气化水平稳步提升,高技术制造业用电实现快速增长。建筑电气化发展持续向好,建筑部门电气化率达44.9%,热泵电制冷供暖供应逐步推广,光储直柔建筑相关探索正在开

近日,500千伏/90千安经济型高压交流断路器示范工程在广东省广州市建成。该断路器由南方电网广东广州供电局研制,具有可抑制电流大、经济性好、维护便利等突出优势,有助于保障当地生产生活的稳定供电、安全用电。因为工作人员在巡检设备。刘艳梅摄(人民视觉)



第二届全国技能大赛9月举行

本报北京2月28日电(记者李婕)记者从28日召开的中华人民共和国第二届职业技能大赛第一次新闻发布会上获悉,第二届全国技能大赛确定由天津市承办。大赛将于今年9月16日至19日举行,目前大赛开幕进入倒计时200天。

在当日举行的大赛新闻发布会上,人力资源和社会保障部职业技能建设司副司长王晓君介绍,本届大赛主题确定为“技能成才、技能报国”,将设置世赛选拔项目和国赛精选项目。其中,世赛选拔设63个竞赛项目,将选拔出第47届世界技能大赛的参赛者;国赛精选设46个竞赛项目,比上届增加一倍。

本届大赛以省(区、市)及新疆生产建设兵团为单位组团参赛,住建、交通、机械、轻工等四个行业部门和协会组团参加部分世赛选拔项目的比赛。凡是16周岁以上、法定退休年龄以内的中国大陆公民,都可以按属地原则报名参赛。据初步统计,本届大赛参赛选手超过4000人,显著多于上届。

全国职业技能大赛,即中华人民共和国职业技能大赛,是新中国成立以来规格最高、项目最多、规模最大、水平最高、影响最广的综合性国家职业技能赛事。



今年以来,广西壮族自治区河池市税务部门深入开展“便民办税春风行动”,积极为市场主体送政策、办实事、解难题。图为税务工作人员在东兰县世锦绣制绣加工有限责任公司了解制绣产品生产及销售情况,同时向员工讲解最新的小微企业税费减免政策。吴丽琴摄(人民视觉)

开展营商环境创新试点

6城市落实涉税举措成效显著

本报北京2月28日电(记者汪文正)记者从国家税务总局获悉,北京、上海、重庆、杭州、广州、深圳开展营商环境创新试点以来,税务总局督导6个试点城市落实落地12项涉税举措,成效显著。

据介绍,2021年,国务院部署在北京、上海、重庆、杭州、广州、深圳6个城市开展营商环境创新试点,形成了一批可复制推广的试点经验。2022年,国务院办公厅印发通知,决定在全国复制推广50项创新试点举措,其中包括12项涉税举措。国家税务总局纳税服务司司长

沈新国介绍,在落实涉税创新举措过程中,试点城市税务部门持续压缩纳税时间,推行“多税合一”综合申报,试点单位整合企业所得税与财产和行为税综合申报表,依托电子税务局实现了“一次申报、一次缴款、一张凭证”。

其中,北京、上海、重庆还将增值税、消费税、车辆购置税等纳入综合申报范围,纳税人申报更简便。试点单位通过电子税务局等渠道,以自助领取、邮寄配送等非接触方式向纳税人发放税务UKey,便利纳税人开具发票。

2022年业绩快报显示

北交所上市公司营收超1300亿元

本报北京2月28日电(记者王峻岭)记者从北京证券交易所获悉,截至2月28日,175家北交所上市公司均已披露2022年度业绩快报,共实现营业收入1301.79亿元,同比增长21.55%。

净利润方面,175家公司共实现净利润123.41亿元,同比增长6.14%。其中162家公司实现盈利,盈利率达92.57%。

北交所相关负责人表示,在北交所上市公司中,北证50指数样本

公司发挥了龙头企业引领作用,2022年合计实现营业收入754.21亿元,同比增长43.89%;实现净利润74.14亿元,同比增长27.44%。其营业收入和净利润分别占北交所上市公司整体的57.94%和60.08%,成为北交所公司稳健增长的“压舱石”。

北交所统计显示,截至目前,北交所175家上市公司累计公开发行募集资金348.69亿元,平均每家企业融资约2亿元。上市后,已有9家公司启动再融资。

首单蓝碳拍卖在浙江宁波成交

本报电(记者汪文正)2月28日,在浙江省宁波市象山县,象山西沪港一年的碳汇量(约2340.1吨)以每吨106元的价格成交。这是全国首次以拍卖形式进行的蓝碳交易。

据了解,蓝碳是利用海洋活动及海洋生物吸收大气中的二氧化

碳,将其固定、储存在海洋中的过程、活动和机制。海洋碳储量是陆地碳库的20倍、大气碳库的50倍。在加快碳达峰碳中和建设的背景下,全球蓝碳交易日益活跃,主要来自红树林、海草床和盐沼三大类滨海生态系统,国内蓝碳交易尚在起步阶段。



近年来,福建省泉州市永春县通过制定“一企一策”惠企服务计划,落实人才引进、金融扶持、税收减免等措施,支持农业产业发展,助力乡村振兴。图为2月28日,在福建省实才农业科技有限公司有机蔬菜车间内,员工正在采摘新鲜蔬菜。王旺旺摄(人民视觉)